

# Redes de Dados II

Trabalho Prático 1

2021/2022 Daniel Graça, n.º 20948 Guilherme Lourenço, n.º 23053 Grupo 9

# Índice

OBJETIVOS	3
CENÁRIO A – PROTOCOLO IPV4	4
Topologia da rede	4
Tabela de endereçamento	4
Tarefa 1: Montagem da rede	5
Passo 1: Ligação dos cabos entre equipamentos	5
Passo 2: Eliminação das configurações	
Tarefa 2: Configurações básicas	6
Passo 1: Atribuição de nomes	
Passo 2: Desabilitação da DNS lookup	
Passo 3: Configuração de <i>password</i> para modo privilegiado	6
Passo 4: Configuração do MOTD banner	
Passo 5: Configuração de <i>password</i> para ligações do tipo <i>console</i>	7
Passo 6: Configuração de <i>password</i> para ligações do tipo <i>VTY</i>	7
Tarefa 3: Configuração das <i>interface</i> s dos routers	8
Passo 1: Configuração das interfaces	8
Passo 2: Verificação dos endereços das <i>interfaces</i> dos routers e re	
ESTADOS	
Passo 3: Configurar as interfaces do PC	
Passo 4: Verificação de conectividade entre o PC e o respetivo defa	
GATEWAY	
Passo 5: Verificação de conectividade entre o PC e as <i>interfaces</i> do	
B	
Passo 6: Solução para resolver os problemas de conectividade no F	
CENÁRIO B – PROTOCOLO IPV6	_
TOPOLOGIA DA REDE	
TABELA DE ENDEREÇAMENTO	
TAREFA 1: MONTAGEM DA REDE	
Passo 1: Ligação dos cabos entre equipamentos	
Passo 2: Eliminação dos endereços IPv4 das <i>interfaces</i> dos routers	
TAREFA 2: CONFIGURAÇÃO DAS INTERFACES DOS ROUTERS	
Passo 1: Configuração das <i>interfaces</i> de acordo com a tabela de	10
ENDEREÇAMENTO	13
Passo 2: Verificar as configurações executadas no <i>Passo 1</i>	
Passo 3: Configuração da <i>interface</i> GE 0/0 do Router A para enviar	
MENSAGENS ROUTER ADVERTISEMENT	
Passo 4: Verificação os estados das <i>interfaces</i> do PC	
Passo 5: Verficação da conectividade entre o PC e o respetivo <i>defai</i>	
GATEWAY	
Passo 6: Verificação de conectividade entre o PC e as <i>interfaces</i> do	
В	

PASSO 7: SOLUÇÃO PARA RESOLVER OS PROBLEMAS DE CONECTIVIDADE NO	) <i>Passo</i> 6
	16
Tarefa 3: IPv6 neighbor discovery	17
Passo 1: Listagem da configuração da <i>interface</i> do router	17
Passo 2: Remoção do conteúdo da <i>neighbor cache</i> do router	17
Passo 3: Iniciar uma captura com o Wireshark	18
Passo 4: Verificar conectividade entre router A e PC	18
PASSO 5: EXPLICAÇÃO DE COMO SE PROCESSA, NO IPV6, O PROCESSO SIMI	LAR AO
<i>ARP</i> no IPv4	19
Cenário C – Protocolo IPv6 em cenários de transição	20
Topologia da rede	20
Tabela de endereçamento	20
Tarefa 1: Montagem da rede	21
Tarefa 2: Configuração das <i>interface</i> s dos routers	21
PASSO 1: CONFIGURAÇÃO DAS INTERFACES DE ACORDO COM A TABELA DE	
ENDEREÇAMENTO	21
Passo 2: Verificação das configurações feitas no passo 1	22
Passo 3: Configuração de um túnel manual IPv6 sobre IPV4 de for	
CONECTIVIDADE ENTRE AS DUAS REDES IPv6	
Passo 4: Verificação de conectividade entre dispositivos das redes	
Conclusão	24
ANEXOS	
ANEXO 1: OUTPUT DOS COMANDOS – ROUTER A	26
SHOW RUNNING-CONFIG	26
SHOW IP ROUTE	27
SHOW IP TRAFFIC	27
ANEXO 2: OUTPUT DOS COMANDOS – ROUTER B	29
SHOW RUNNING-CONFIG	29
SHOW IP ROUTE	30
SHOW IP TRAFFIC	30

# Objetivos

Os objetivos pretendidos neste trabalho prático são os seguintes:

- Ligar entre si os equipamentos activos de acordo com os esquemas fornecidos.
- Configurar o equipamento activo.
- Configurar rotas estáticas.
- Conhecer o comportamento do neighbor discovery do IPv6.
- Configurar túneis IPv6 sobre IPv4.
- Identificar e corrigir erros e problemas de funcionamento.

# Cenário A - Protocolo IPv4

# Topologia da rede

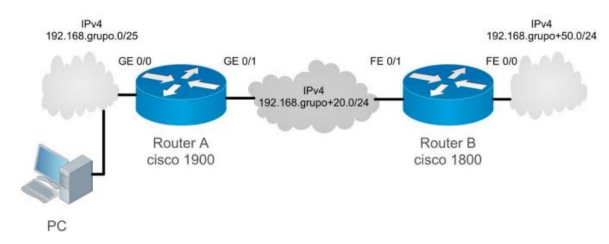


FIGURA 1 TOPOLOGIA DA REDE

# Tabela de endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de Subrede	Default Gateway
Router A	GE 0/0	192.168.9.1	255.255.255.128	N/A
	GE 0/1	192.168.29.1	255.255.255.0	N/A
Router B	FE 0/0	192.168.59.1	255.255.255.0	N/A
	FE 0/1	192.168.29.2	255.255.255.0	N/A
PC	NIC	192.168.9.100	255.255.255.128	192.168.9.1

FIGURA 2 TABELA DE ENDEREÇAMENTO

**Nota 1:** A tabela de endereçamento já se encontra com as correções necessárias para ir ao enquandro do enunciado. Já se encontra com a máscara de subrede correta para /25 na rede A.

# Tarefa 1: Montagem da rede

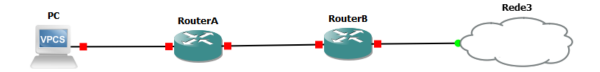


FIGURA 3 MONTAGEM DA REDE

# Passo 1: Ligação dos cabos entre equipamentos

Deve-se usar cabos *crossover* para as conexões entre PC  $\longleftrightarrow$  Router A e entre Router A  $\longleftrightarrow$  Router B. Para a conexão entre Router B  $\longleftrightarrow$  Rede 3 depende de que dispositivo seria (*crossover* no caso de outro router ou outro *end-device*; *straight-through* no caso de um switch).

**Nota 2:** como está descrito na <u>tabela de endereçamento</u>, o Router A tem interface *Gigabit Ethernet*. No entanto, limitados pelo GNS3, utilizados interfaces *Fast Ethernet*.

# Passo 2: Eliminação das configurações

Para apagar as configurações dos routers deve-se fazer input dos comandos: "write erase", seguido de "reload" (no priviledge mode). No entanto, o GNS não suporta o comando "reload", portanto em vez de usar os comandos desligámos e voltámos a ligar os routers.

# Redes de Dados II | 2021/2022

# Tarefa 2: Configurações básicas

# Passo 1: Atribuição de nomes

Para atribuir um nome a cada router, foram executados os seguintes comandos:

Rl(config)#hostname RouterA

FIGURA 4 HOSTNAME ROUTER A

R2(config)#hostname RouterB

FIGURA 5 HOSTNAME ROUTER B

# Passo 2: Desabilitação da DNS lookup

Para desabilitar o DNS lookup em cada router, foram executados os seguintes comandos:

RouterA(config)#no ip domain-lookup

FIGURA 6 DESABILITAR DNS LOOKUP - ROUTER A

RouterB(config)#no ip domain-lookup

FIGURA 7 DESABILITAR DNS LOOKUP - ROUTER B

## Passo 3: Configuração de password para modo privilegiado

Para a configuração de uma password para aceder ao modo *Exec Privileged Mode*, em que *password* é **class**, executaram-se os seguintes comandos:

RouterA(config) #enable secret class

FIGURA 8 PALAVRA-CHAVE PARA MODO EXEC PRIVILEGED MODE - ROUTER A

RouterB(config) #enable secret class

FIGURA 9 PALAVRA-CHAVE PARA MODO EXEC PRIVILEGED MODE - ROUTER B

# Passo 4: Configuração do MOTD banner

Configurou-se a *message of the day banner* em cada router, da seguinte forma:

RouterA(config) #banner motd &AUTHORIZED ACCESS ONLY&

FIGURA 10 MOTD BANNER - ROUTER A

RouterB(config) #banner motd &AUTHORIZED ACCESS ONLY&

FIGURA 11 MOTD BANNER - ROUTER B

## Passo 5: Configuração de password para ligações do tipo console

Configurou-se a *password* **class** para ligações do tipo *console*, com os seguintes comandos:

RouterA(config)#line console 0 RouterA(config-line)#password class RouterA(config-line)#login

FIGURA 12 CONFIGURAÇÃO DA PASSWORD PARA LIGAÇÕES DO TIPO CONSOLE - ROUTER A

RouterB(config)#line console 0 RouterB(config-line)#password class RouterB(config-line)#login

FIGURA 13 CONFIGURAÇÃO DA PASSWORD PARA LIGAÇÕES DO TIPO CONSOLE - ROUTER B

## Passo 6: Configuração de password para ligações do tipo VTY

Configurou-se a password class para ligações do tipo VTY, da seguinte forma:

RouterA(config-line)#line vty 0 4 RouterA(config-line)#password class RouterA(config-line)#login

FIGURA 14 CONFIGURAÇÃO DA PASSWORD PARA LIGAÇÕES DO TIPO VTY - ROUTER A

RouterB(config-line)#line vty 0 4 RouterB(config-line)#password class RouterB(config-line)#login

FIGURA 15 CONFIGURAÇÃO DA PASSWORD PARA LIGAÇÕES DO TIPO VTY - ROUTER B

# Tarefa 3: Configuração das interfaces dos routers

# Passo 1: Configuração das interfaces

De acordo com a **tabela de endereçamento** foram configuradas as interfaces da seguinte forma:

```
RouterA(config) #interface FastEthernet 0/0
RouterA(config-if) #description PC connection
RouterA(config-if) #ip address 192.168.9.1 255.255.255.128
RouterA(config-if) #interface FastEthernet 0/1
RouterA(config-if) #ip address 192.168.29.1 255.255.255.0
RouterA(config-if) #description Router B conneciton
```

FIGURA 16 CONFIGURAÇÃO DAS INTERFACES - ROUTER A

```
RouterB(config) #interface FastEthernet 0/0
RouterB(config-if) #description Rede 3 connection
RouterB(config-if) #ip address 192.168.59.1 255.255.255.0
RouterB(config-if) #interface FastEthernet 0/1
RouterB(config-if) #description Router A connection
RouterB(config-if) #ip address 192.168.29.2 255.255.255.0
```

FIGURA 17 CONFIGURAÇÃO DAS INTERFACES - ROUTER B

**Nota 3:** Como já foi referido nas **notas 1** e **2**, a tabela de endereçamento sofreu uma correção em relação à máscara de subrede do router A e as interfaces do router A são *Fast Ethernet* ao invés de *Gigabit Ethernet*.

**Nota 4:** Não está nas **figuras 16** e **17** por lapso, mas é importante executar o comando **no shutdown** no fim, em cada interface, para estas serem ativadas.

```
RouterA(config)#interface FastEthernet 0/0 RouterA(config-if)#no shutdown
```

FIGURA 18 EXEMPLO DO COMANDO NO SHUTDOWN

**Nota 5:** Ao terminar de se configurar cada router, deve-se correr o comando **copy running-config startup-config** para que as alterações sejam guardadas. Caso este comando não seja executado, as configurações perdem-se e tem que se repetir os passos de novo.

```
RouterA#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration...
```

FIGURA 19 EXEMPLO DE COMO GUARDAR AS CONFIGURAÇÕES NUM ROUTER

# Passo 2: Verificação dos endereços das *interfaces* dos routers e respetivo estados

Para verificar se ficaram atríbuidos às *interfaces* os endereços configurados, e ver os seus respetivos estados, executaram-se os seguintes comandos:

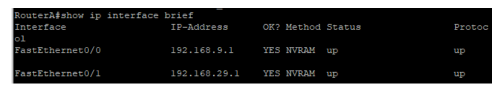


FIGURA 20 ESTADO DAS INTERFACES - ROUTER A

RouterB#show ip interfac	ce brief		
Interface	IP-Address	OK? Method Status	Prot
ocol			
FastEthernet0/0	192.168.59.1	YES manual up	up
FastEthernet0/1	192.168.29.2	YES manual up	up

FIGURA 21 ESTADO DAS INTERFACES - ROUTER B

# Passo 3: Configurar as interfaces do PC

Para configurar as *interfaces* do PC, executou-se o seguinte comando:

```
PC1> ip 192.168.9.100 255.255.255.128 192.168.9.1
Checking for duplicate address...
PC1 : 192.168.9.100 255.255.255.128 gateway 192.168.9.1
```

FIGURA 22 CONFIGURAÇÃO DAS INTERFACES DO PC

# Passo 4: Verificação de conectividade entre o PC e o respetivo default gateway

Existe conectividade entre o PC e o respetivo gateway, pelo que as configurações feitas nos passos anteriores estavam corretas.

```
PC1> ping 192.168.9.1
84 bytes from 192.168.9.1 icmp_seq=1 tt1=255 time=15.230 ms
84 bytes from 192.168.9.1 icmp_seq=2 tt1=255 time=15.164 ms
84 bytes from 192.168.9.1 icmp_seq=3 tt1=255 time=15.224 ms
84 bytes from 192.168.9.1 icmp_seq=4 tt1=255 time=15.541 ms
84 bytes from 192.168.9.1 icmp_seq=5 tt1=255 time=14.919 ms
```

FIGURA 23 VERIFICAÇÃO DE CONECTIVIDADE ENTRE PC E RESPETIVO GATEWAY

# Redes de Dados II | 2021/2022

# Passo 5: Verificação de conectividade entre o PC e as *interfaces* do router B

Não existe conectividade entre o PC e as *interfaces* do router B. Isto acontece porque o PC encontra-se numa rede e o router B encontra-se noutra. Este problema pode e será resolvido no passo seguinte.

```
PC1> ping 192.168.29.2
192.168.29.2 icmp_seq=1 timeout
192.168.29.2 icmp_seq=2 timeout
192.168.29.2 icmp_seq=3 timeout
192.168.29.2 icmp_seq=4 timeout
192.168.29.2 icmp_seq=5 timeout
```

FIGURA 24 VERIFICAÇÃO DE CONECTIVIDADE ENTRE PC E INTERFACES DO ROUTER B

# Passo 6: Solução para resolver os problemas de conectividade no Passo 5

Para resolver os problemas de conectividade observado no ponto anterior, basta configurar rotas estáticas em ambos os routers.

```
RouterA(config)#ip route 192.168.59.0 255.255.255.0 192.168.29.2
```

FIGURA 25 CONFIGURAÇÃO DE ROTA ESTÁTICA ENTRE ROUTER A E ROUTER B

```
RouterB(config)#ip route 192.168.9.0 255.255.255.128 192.168.29.1
```

FIGURA 26 CONFIGURAÇÃO DE ROTA ESTÁTICA ENTRE ROUTER B E ROUTER A

O comando **ip route** é composto por 3 argumentos, em que o primeiro é o endereço da rede local, seguido pela respetiva máscara de subrede e por fim o endereço destino.

# Cenário B - Protocolo IPv6

# Topologia da rede

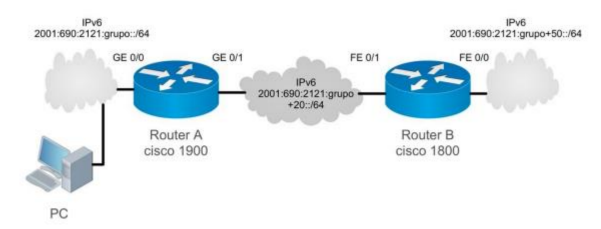


FIGURA 27 TOPOLOGIA DA REDE

# Tabela de endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de Subrede	Default Gateway
Router A	GE 0/0	2001:690:2121:9::1	64	N/A
	GE 0/1	2001:690:2121:29::1	64	N/A
Router B	FE 0/0	2001:690:2121:59::1	64	N/A
	FE 0/1	2001:690:2121:29::2	64	N/A
PC	NIC	Auto-Config	-	-

FIGURA 28 TABELA DE ENDEREÇAMENTO

**Nota 6:** tal como na **nota 2**, está descrito na <u>tabela de endereçamento</u> que o Router A tem interface *Gigabit Ethernet*. No entanto, limitados pelo GNS3, utilizados interfaces *Fast Ethernet*.

# Tarefa 1: Montagem da rede

# Passo 1: Ligação dos cabos entre equipamentos

O cenário B é idêntico ao cenário A.

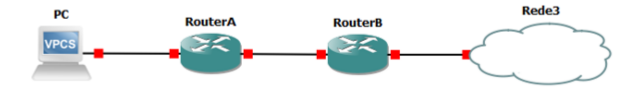


FIGURA 29 MONTAGEM DA REDE

# Passo 2: Eliminação dos endereços IPv4 das interfaces dos routers

Para eliminar os endereços IPv4 das *interfaces* dos routers, executaram-se os seguintes comandos:

```
RouterA(config) #interface FastEthernet 0/0
RouterA(config-if) #no ip address 192.168.9.1 255.255.255.128
RouterA(config-if) #interface FastEthernet 0/1
RouterA(config-if) #no ip address 192.168.29.1 255.255.255.0
```

FIGURA 30 ELIMINAÇÃO DOS ENDEREÇOS IPV4 DO ROUTER A

```
RouterB(config)#interface FastEthernet 0/0
RouterB(config-if)#no ip address 192.168.59.1 255.255.255.0
RouterB(config-if)#interface FastEthernet 0/1
RouterB(config-if)#no ip address 192.168.29.2 255.255.255.0
```

Figura 31 Eliminação dos Endereços IPv4 do router B

# Tarefa 2: Configuração das interfaces dos routers

# Passo 1: Configuração das *interfaces* de acordo com a tabela de endereçamento

Para configurar as *interfaces* dos routers de acordo com a tabela de endereçamento, executaram-se os seguintes comandos:

```
RouterA(config) #interface FastEthernet 0/0
RouterA(config-if) #ipv6 address 2001:690:2121:9::1/64
RouterA(config-if) #no shutdown
```

FIGURA 32 CONFIGURAÇÃO INTERFACE FASTETHERNET 0/0 - ROUTER A

```
RouterA(config)#interface FastEthernet 0/1
RouterA(config-if)#ipv6 address 2001:690:2121:29::1/64
RouterA(config-if)#no shutdown
```

FIGURA 33 CONFIGURAÇÃO INTERFACE FASTETHERNET 0/1 - ROUTER A

```
RouterB(config) #interface FastEthernet 0/0
RouterB(config-if) #ipv6 address 2001:690:2121:59::1/64
RouterB(config-if) #no shutdown
RouterB(config-if) #interface FastEthernet 0/1
RouterB(config-if) #ipv6 address 2001:690:2121:29::2/64
RouterB(config-if) #no shutdown
```

Figura 34 Configuração das *Interfaces FastEthernet* 0/0 = 0/1 - Router B

## Passo 2: Verificar as configurações executadas no Passo 1

Para verificar se ficaram atríbuidos às *interfaces* os endereços configurados, e ver os seus respetivos estados, executaram-se os seguintes comandos:

```
RouterA#show ipv6 interface brief
FastEthernet0/0 [up/up]
FE80::C201:15FF:FE80:0
2001:690:2121:9::1
FastEthernet0/1 [up/up]
FE80::C201:15FF:FE80:1
2001:690:2121:29::1
```

FIGURA 35 ESTADO DAS INTERFACES - ROUTER A

```
RouterB#show ipv6 interface brief
FastEthernet0/0 [up/up]
FE80::C202:28FF:FE6C:0
2001:690:2121:59::1
FastEthernet0/1 [up/up]
FE80::C202:28FF:FE6C:1
2001:690:2121:29::2
```

FIGURA 36 ESTADO DAS INTERFACES - ROUTER B

# Passo 3: Configuração da interface GE 0/0 do Router A para enviar mensagens router advertisement

Para configurar a *interface* GE 0/0 para enviar mensagens *router advertisement* é preciso executar os seguintes comandos:

Nota 7: A *lifetime* dos endereços é de 300 segundos e o prefixo é 2001:690:2121:9::/64. Estes dados estão no enunciado.

```
RouterA(config)#interface FastEthernet 0/0
RouterA(config-if)#no ipv6 nd suppress-ra
RouterA(config-if)#ipv6 nd ra-lifetime 300
RouterA(config-if)#ipv6 nd prefix 2001:690:2121:9::/64
```

FIGURA 37 CONFIGURAÇÃO DA INTERFACE FE 0/0

```
RouterA#debug ipv6 nd
ICMP Neighbor Discovery events debugging is on
```

FIGURA 38 ATIVAÇÃO DO MODO DEBUG PARA VER AS MENSAGENS DE ROUTER ADVERTISEMENTS

```
*Mar 1 01:19:17.611: ICMPv6-ND: Sending RA to FF02::1 on FastEthernet0/0

*Mar 1 01:19:17.611: ICMPv6-ND: MTU = 1500

*Mar 1 01:19:17.611: ICMPv6-ND: prefix = 2001:690:2121:9::/64 onlink autoconfig

*Mar 1 01:19:17.611: ICMPv6-ND: 2592000/604800 (valid/preferred)
```

FIGURA 39 MENSAGENS DE ROUTER ADVERTISEMENT

**Nota 8:** tal como nas **nota 6** e **2**, está descrito na <u>tabela de endereçamento</u> que o Router A tem interface *Gigabit Ethernet*. No entanto, limitados pelo GNS3, utilizados interfaces *Fast Ethernet*.

**Nota 9:** Para que a conexão funcione é necessário executar o comando **ipv6 unicast-routing**, que ativa as funcionalidades do IPv6. Sem ele, *router advertisements* e comunicações semelhantes não funcionam.

# Passo 4: Verificação os estados das interfaces do PC

Estão atribuídos 2 endereços IPv6 à *interface* do PC. O endereço IPv6 *link-local* é obtido automaticamente a partir do seu endereço MAC, em que é gerado pela seguinte fórmula:

fe80:: + primeiros 6 algarismos do endereço MAC + ff:fe + últimos 6 algarismos do endereço MAC.

O endereço global provém do prefixo definido manualmente, a partir das mensagens *RA (Router Advertisement)* que o Router A fornece, que depois permite configurar automaticamente um endereço IPv6 para o PC.

```
PC1> show ipv6

NAME : PC1[1]

LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6800/64

GLOBAL SCOPE : 2001:690:2121:9:2050:79ff:fe66:6800/64

ROUTER LINK-LAYER : c0:01:15:80:00:00

MAC : 00:50:79:66:68:00

LPORT : 10014

RHOST:PORT : 127.0.0.1:10015

MTU: : 1500
```

FIGURA 40 ESTADO DAS INTERFACES DO PC

# Passo 5: Verficação da conectividade entre o PC e o respetivo default gateway

Para verificar a conectividade entre o PC e o respetivo *default gateway* executou-se o seguinte comando:

```
PC1> ping fe80::c201:15ff:fe80:0

fe80::c201:15ff:fe80:0 icmp6_seq=1 tt1=64 time=50.762 ms
fe80::c201:15ff:fe80:0 icmp6_seq=2 tt1=64 time=13.415 ms
fe80::c201:15ff:fe80:0 icmp6_seq=3 tt1=64 time=14.693 ms
fe80::c201:15ff:fe80:0 icmp6_seq=4 tt1=64 time=15.887 ms
fe80::c201:15ff:fe80:0 icmp6_seq=5 tt1=64 time=14.905 ms
```

FIGURA 41 VERIFICAÇÃO DA CONECTIVIDADE ENTRE O PC E RESPETIVO DEFAULT GATEWAY

**Nota 10:** O *default gateway* do PC é o endereço *link-local* do router que enviou a mensagem *RA (Router Advertisement)*;

# Passo 6: Verificação de conectividade entre o PC e as *interfaces* do router B

Como não foram definidas rotas estáticas entre os routers A e B, a conectividade continua a não funcionar, tal como em IPv4.

```
PC1> ping 2001:690:2121:29::2
host (2001:690:2121:29::2) not reachable
```

FIGURA 42 VERIFICAÇÃO DE CONECTIVIDADE ENTRE O PC E AS INTERFACES DO ROUTER B

# Passo 7: Solução para resolver os problemas de conectividade no Passo 6

A solução para resolver este problema seria, tal como em IPv4, atribuir rotas estáticas entre os dois routers, desta vez para IPv6.

```
RouterA(config) #interface f0/1
RouterA(config-if) #ipv6 route 2001:690:2121:59::/64 2001:690:2121:29::2
```

FIGURA 43 CONFIGURAÇÃO DE ROTA ESTÁTICA ENTRE ROUTER A E ROUTER B

```
PC1> ping 2001:690:2121:29::2

2001:690:2121:29::2 icmp6_seq=1 tt1=63 time=90.041 ms
2001:690:2121:29::2 icmp6_seq=2 tt1=63 time=40.467 ms
2001:690:2121:29::2 icmp6_seq=3 tt1=63 time=46.365 ms
2001:690:2121:29::2 icmp6_seq=4 tt1=63 time=45.330 ms
2001:690:2121:29::2 icmp6_seq=5 tt1=63 time=45.652 ms
```

FIGURA 44 CONECTIVIDADE ENTRE O PC E AS INTERFACES DO ROUTER B

# Tarefa 3: IPv6 neighbor discovery

# Passo 1: Listagem da configuração da interface do router

```
RouterA#show ipv6 interface Fa0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::C201:15FF:FE80:0
  Description: PC connection
  Global unicast address(es):
    2001:690:2121:9::1, subnet is 2001:690:2121:9::/64
  Joined group address(es):
    FF02::1
    FF02::2
    FF02::1:FF00:1
    FF02::1:FF80:0
 MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds
 ND advertised reachable time is 0 milliseconds
  ND advertised retransmit interval is 0 milliseconds
  ND router advertisements are sent every 200 seconds
  ND router advertisements live for 300 seconds
  Hosts use stateless autoconfig for addresses.
```

FIGURA 45 LISTAGEM DA CONFIGURAÇÃO DA INTERFACE FE 0/0 DO ROUTER A

O endereço *link-local* serve apenas para comunicações dentro da subrede onde se encontra o dispositivo. Por exemplo, neste caso é o default gateway atribuído ao PC. O endereço global *unicast* é apenas um endereço IPv6 que identifica exclusivamente 1 dispositivo.

Os endereços **FF02::(...)** são endereços dedicados a *multicast*, em que quando se envia um pacote para um endereço *multicast* todos os dispositivos conectados com esse endereço recebem o pacote.

**FF02::1** é o endereço a que todos os dispositivos com IPv6 ativo adquirem, **FF02::2** é o endereço a que todos os routers com IPv6 adquirem.

## Passo 2: Remoção do conteúdo da neighbor cache do router

Para se limpar a *neighbor cache* de um router executou-se o seguinte comando:

```
RouterA#clear ipv6 neighbors
```

FIGURA 46 COMANDO PARA LIMPAR O CONTEÚDO DA NEIGHBOR CACHE DE UM ROUTER

# Passo 3: Iniciar uma captura com o Wireshark

Este passo é impossível de completar pois o Wireshark não é suportado na simulação.

```
PCl> wireshark -i 2001:690:"121:9:2050:79ff:fe66:6800/64
Bad command: "wireshark -i 2001:690:"121:9:2050:79ff:fe66:6800/64". Use ? for he
lp.
```

FIGURA 47 COMANDO WIRESHARK A NÃO FUNCIONAR

### Passo 4: Verificar conectividade entre router A e PC

Para verificar a conectividade entre o router A e o PC, confirmou-se que as interfaces do router estavam *up*, verificou-se qual o endereço ipv6 global do PC e executámos o comando *ping* ao mesmo.

```
RouterA>show ipv6 interface brief
FastEthernet0/0 [up/up]
FE80::C201:15FF:FE80:0
2001:690:2121:9::1
FastEthernet0/1 [up/up]
FE80::C201:15FF:FE80:1
2001:690:2121:29::1
```

FIGURA 48 LISTAGEM DAS INTERFACES NO ROUTER A

```
PC1> show ipv6

NAME : PC1[1]

LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6800/64

GLOBAL SCOPE : 2001:690:2121:9:2050:79ff:fe66:6800/64

ROUTER LINK-LAYER : c0:01:15:80:00:00

MAC : 00:50:79:66:68:00

LPORT : 10014

RHOST:PORT : 127.0.0.1:10015

MTU: : 1500
```

FIGURA 49 LISTAGEM DOS ENDEREÇOS IP NO PC

```
RouterA#ping 2001:690:2121:9:2050:79ff:fe66:6800

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:690:2121:9:2050:79FF:FE66:6800, timeout is 2 seconds: !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/21/28 ms
```

FIGURA 50 VERIFICAR CONECTIVIDADE ENTRE ROUTER A E PC

```
PC1> ping 2001:690:2121:29::1

2001:690:2121:29::1 icmp6_seq=1 ttl=64 time=30.896 ms
2001:690:2121:29::1 icmp6_seq=2 ttl=64 time=15.474 ms
2001:690:2121:29::1 icmp6_seq=3 ttl=64 time=14.266 ms
2001:690:2121:29::1 icmp6_seq=4 ttl=64 time=14.931 ms
2001:690:2121:29::1 icmp6_seq=5 ttl=64 time=14.876 ms
```

FIGURA 51 VERIFICAR CONECTIVIDADE ENTRE PC E ROUTER A

# Passo 5: Explicação de como se processa, no IPv6, o processo similar ao ARP no IPv4

O protocolo *ARP* do IPv4 é um protocolo para descobrir o endereço MAC de um dispositivo para onde ser quer enviar um pacote. Este protocolo funciona da seguinte forma: o dispositivo que quer enviar um pacote verifica se existe o endereço do recetor na tabela de *ARP*. Caso não exista, é enviado para toda a rede o endereço do recetor, criando "engarrafamento" no tráfego da rede.

No caso do IPv6, usa-se *ND* (*Neighbor Discovery*). A maneira como este método permite obter um endereço MAC é da seguinte forma: o dispositivo que quer enviar um pacote solicita o endereço MAC do dispositivo a receber o pacote a partir de uma *ICMPv6 Neighbor Solicitation message*, ao qual o outro dispositivo responde com uma *ICMPv6 Neighbor Advertisement message*, fornecendo assim o seu endereço MAC.

As *ICMPv6 Neighbor Solicitation messages* são enviadas usando *Ethernet* especial e endereços Ipv6 de *multicast*.

# Redes de Dados II | 2021/2022

# Cenário C - Protocolo IPv6 em cenários de transição

# Topologia da rede

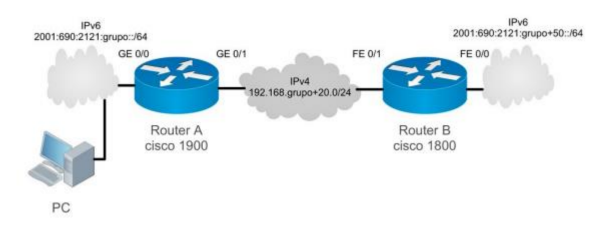


FIGURA 52 TOPOLOGIA DA REDE

# Tabela de endereçamento

Dispositivo	Interface	Endereço IP	Máscara de Subrede	Default Gateway
Router A	GE 0/0	2001:690:2121:9::1	64	N/A
	GE 0/1	192.168.29.1	255.255.255.0	N/A
Router B	FE 0/0	2001:690:2121:59::1	64	N/A
	FE 0/1	192.168.29.2	255.255.255.0	N/A
PC	NIC	Auto-Config	-	-

# Tarefa 1: Montagem da rede

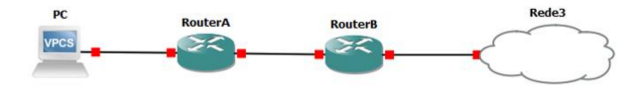


FIGURA 53 MONTAGEM DA REDE

# Tarefa 2: Configuração das interfaces dos routers

# Passo 1: Configuração das *interfaces* de acordo com a tabela de endereçamento

```
RouterA(config) #interface f0/0
RouterA(config-if) #ipv6 address 2001:690:2121:9::1/64
RouterA(config-if) #no shutdown
RouterA(config-if) #
*Mar 1 00:01:26.847: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
*Mar 1 00:01:27.847: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
RouterA(config-if) #interface f0/1
RouterA(config-if) #ip address 192.168.29.1 255.255.255.0
RouterA(config-if) #no shutdown
RouterA(config-if) #
*Mar 1 00:02:09.059: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
*Mar 1 00:02:10.059: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
RouterA(config-if) #exit
```

FIGURA 54 CONFIGURAÇÃO DAS INTERFACES - ROUTER A

```
RouterB(config) #interface f0/0
RouterB(config-if) #ipv6 address 2001:690:2121:59::1/64
RouterB(config-if) #no shutdown
RouterB(config-if) #interface
*Mar 1 00:04:26.911: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
*Mar 1 00:04:27.911: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0
, changed state to up
RouterB(config-if) #interface f0/1
RouterB(config-if) #ip address 192.168.29.2 255.255.255.0
RouterB(config-if) #no shutdown
RouterB(config-if) #
*Mar 1 00:05:00.979: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
*Mar 1 00:05:01.979: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1
, changed state to up
RouterB(config-if) #exit
```

FIGURA 55 CONFIGURAÇÃO DAS INTERFACES - ROUTER B

# Passo 2: Verificação das configurações feitas no passo 1

```
RouterA#show ipv6 interface brief
FastEthernet0/0
    FE80::C201:2BFF:FE90:0
    2001:690:2121:9::1
FastEthernet0/1
                            [up/up]
RouterA#show ip interface brief
Interface
                           IP-Address
                                            OK? Method Status
                                                                              Protocol
FastEthernet0/0
                           unassigned
                                            YES unset up
FastEthernet0/1
                           192.168.29.1
                                            YES manual up
                                                                              up
```

FIGURA 56 LISTAGEM DAS INTERFACES - ROUTER A

```
RouterB#show ipv6 interface brief
FastEthernet0/0
                           [up/up]
    FE80::C202:2EFF:FE00:0
    2001:690:2121:59::1
FastEthernet0/1
                           [up/up]
RouterB#show ip interface brief
Interface
                           IP-Address
                                           OK? Method Status
                                                                             Protocol
FastEthernet0/0
                           unassigned
                                           YES unset up
                                                                             up
FastEthernet0/1
                           192.168.29.2
                                           YES manual up
```

FIGURA 57 LISTAGEM DAS INTERFACES - ROUTER B

# Passo 3: Configuração de um túnel manual IPv6 sobre IPV4 de forma a existir conectividade entre as duas redes IPv6

```
RouterA(config) #interface tunnel 0
RouterA(config-if) #ipv6 address 3ffe:b00:cl8:l::3/127
RouterA(config-if) #tunnel source FastEthernet 0/1
RouterA(config-if) #tunnel destination 192.168.29.2
RouterA(config-if) #
*Mar 1 00:19:56.299: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protoc d state to up
RouterA(config-if) #tunnel mode ipv6ip
```

FIGURA 58 CONFIGURAÇÃO DO TÚNEL - ROUTER A

```
RouterB(config) #interface tunnel 0
RouterB(config-if) #ipv

*Mar 1 00:21:26.819: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protoc
d state to down
RouterB(config-if) #ipv6 address 3ffe:b00:c18:1::4/127
RouterB(config-if) #tunnel source FastEthernet 0/1
RouterB(config-if) #tunnel destination 192.168.29.1
RouterB(config-if) #

*Mar 1 00:22:39.835: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protoc
d state to up
RouterB(config-if) #tunnel mode ipv6ip
```

FIGURA 59 CONFIGURAÇÃO DO TÚNEL - ROUTER B

# Passo 4: Verificação de conectividade entre dispositivos das redes IPv4

Configuraram-se as rotas para a conectividade entre disposivitos das redes IPv4.

```
RouterA(config) #ip route 192.168.29.0 255.255.255.0 192.168.29.3
RouterA(config) #ipv6 route 2001:690:2121:59::/64 Tunnel0 3ffe:b00:c18:1::4
```

FIGURA 60 CONFIGURAÇÃO DAS ROTAS - ROUTER A

```
RouterB(config) #ip route 192.168.29.0 255.255.255.0 192.168.29.4
RouterB(config) #ipv6 route 2001:690:2121:9::/64 Tunnel0 3ffe:b00:c18:1::3
```

FIGURA 61 CONFIGURAÇÃO DAS ROTAS - ROUTER B

Após essas configurações, verificou-se se efitivamente existia conectividade.

```
PC> ping 2001:690:2121:59::1

2001:690:2121:59::1 icmp6_seq=1 tt1=63 time=44.937 ms
2001:690:2121:59::1 icmp6_seq=2 tt1=63 time=45.468 ms
2001:690:2121:59::1 icmp6_seq=3 tt1=63 time=46.284 ms
2001:690:2121:59::1 icmp6_seq=4 tt1=63 time=45.753 ms
2001:690:2121:59::1 icmp6_seq=5 tt1=63 time=45.180 ms
```

FIGURA 62 VERIFICAÇÃO DE CONECTIVIDADE DO PC À INTERFACE F0/0 DO ROUTER B

# Conclusão

Com este trabalho prático pretendeu-se demonstrar conhecimentos sobre protocolos IPv4 e IPv6 em modo nativo e em cenários de transição, e encaminhamento baseado em rotas estáticas.

# Anexos

Nesta secção estão presentes os *output* dos comandos pedidos no enunciado, para os devidos equipamentos.

NOTA 11: Por lapso, não foi guardado o registo do comando *show history* em todo o projeto.

# Redes de Dados II | 2021/2022

# Anexo 1: Output dos comandos - Router A

# show running-config

```
1. Current configuration: 1195 bytes
2. version 12.4

    service timestamps debug datetime msec
    service timestamps log datetime msec

5. no service password-encryption
6. hostname RouterA
7. boot-start-marker8. boot-end-marker
9. enable secret 5 $1$0t8C$twF53JC2N0dsB2eqkx09b1
10. no aaa new-model
11. memory-size iomem 5
12. no ip icmp rate-limit unreachable
13. ip cef
14. no ip domain lookup
15. ip auth-proxy max-nodata-conns 3
16. ip admission max-nodata-conns 3
17. ip tcp synwait-time 5
18. interface FastEthernet0/0
19. description PC connection
20. ip address 192.168.9.1 255.255.255.128
21. duplex auto
22. speed auto
23. interface FastEthernet0/1
24. description Router B connection
25. ip address 192.168.29.1 255.255.255.0 duplex auto
27. speed auto
28. ip forward-protocol nd
29. ip route 192.168.59.0 255.255.255.0 192.168.59.1
30. ip route 192.168.59.0 255.255.255.0 192.168.29.2
31. no ip http server
32. no ip http secure-server
33. no cdp log mismatch duplex
34. control-plane
35. banner motd ^C trabalho pratico 1 ^C
36. line con 0
37. exec-timeout 0 0
38. privilege level 1539. password class
40. logging synchronous
41. login
42. line aux 0
43. exec-timeout 0 0
44. privilege level 15
45. logging synchronous
46. line vty 0 4
47. password class 48. login
49. end
50.
```

# show ip route

```
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
            D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
2.
3.
            E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
5.
            i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
            ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
6.
7.
            o - ODR, P - periodic downloaded static route
8.
9. Gateway of last resort is not set
10.
          192.168.29.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
11. C
          192.168.59.0/24 [1/0] via 192.168.29.2
12. S
          192.168.9.0/25 is subnetted, 1 subnets
13.
             192.168.9.0 is directly connected, FastEthernet0/0
14. C
15.
```

### show ip traffic

```
1. IP statistics:
2.
      Rcvd: 0 total, 0 local destination
             0 format errors, 0 checksum errors, 0 bad hop count
3.
4.
             0 unknown protocol, 0 not a gateway
5.
             0 security failures, 0 bad options, 0 with options
      Opts: 0 end, 0 nop, 0 basic security, 0 loose source route
6.
7.
             0 timestamp, 0 extended security, 0 record route
8.
             0 stream ID, 0 strict source route, 0 alert, 0 cipso, 0 ump
9.
             0 other
10.
      Frags: 0 reassembled, 0 timeouts, 0 couldn't reassemble
11.
             0 fragmented, 0 fragments, 0 couldn't fragment
12.
      Bcast: 0 received, 0 sent
13.
      Mcast: 0 received, 0 sent
14.
      Sent: 0 generated, 0 forwarded
15.
      Drop: 0 encapsulation failed, 0 unresolved, 0 no adjacency
16.
             0 no route, 0 unicast RPF, 0 forced drop
17.
             0 options denied
18.
      Drop: 0 packets with source IP address zero
19.
      Drop: 0 packets with internal loop back IP address
20.
             0 physical broadcast
21.
22. ICMP statistics:
23.
      Rcvd: 0 format errors, 0 checksum errors, 0 redirects, 0 unreachable
24.
            0 echo, 0 echo reply, 0 mask requests, 0 mask replies, 0 quench
25.
            0 parameter, 0 timestamp, 0 info request, 0 other
26.
            0 irdp solicitations, 0 irdp advertisements
27.
      Sent: 0 redirects, 0 unreachable, 0 echo, 0 echo reply
28.
            0 mask requests, 0 mask replies, 0 quench, 0 timestamp
29.
            0 info reply, 0 time exceeded, 0 parameter problem
30.
            0 irdp solicitations, 0 irdp advertisements
32. TCP statistics:
      Rcvd: 0 total, 0 checksum errors, 0 no port
33.
34.
      Sent: 0 total
36. BGP statistics:
37.
      Rcvd: 0 total, 0 opens, 0 notifications, 0 updates
38.
            0 keepalives, 0 route-refresh, 0 unrecognized
      Sent: 0 total, 0 opens, 0 notifications, 0 updates
39.
40.
            0 keepalives, 0 route-refresh
41.
42. IP-EIGRP statistics:
     Rcvd: 0 total
43.
44.
      Sent: 0 total
45.
46. PIMv2 statistics: Sent/Received
47. Total: 0/0, 0 checksum errors, 0 format errors
```

```
Registers: 0/0 (0 non-rp, 0 non-sm-group), Register Stops: 0/0, Hellos: 0/0
48.
49.
     Join/Prunes: 0/0, Asserts: 0/0, grafts: 0/0
50.
     Bootstraps: 0/0, Candidate_RP_Advertisements: 0/0
51.
     Queue drops: 0
52.
     State-Refresh: 0/0
53.
54. IGMP statistics: Sent/Received
     Total: 0/0, Format errors: 0/0, Checksum errors: 0/0
55.
56.
     Host Queries: 0/0, Host Reports: 0/0, Host Leaves: 0/0
57.
     DVMRP: 0/0, PIM: 0/0
     Queue drops: 0
58.
59.
60. UDP statistics:
     Rcvd: 0 total, 0 checksum errors, 0 no port
61.
62.
     Sent: 0 total, 0 forwarded broadcasts
63.
64. OSPF statistics:
65.
     Rcvd: 0 total, 0 checksum errors
           0 hello, 0 database desc, 0 link state req
66.
            0 link state updates, 0 link state acks
68.
69.
     Sent: 0 total
70.
            0 hello, 0 database desc, 0 link state req
71.
            0 link state updates, 0 link state acks
72.
73. ARP statistics:
     Rcvd: 1 requests, 3 replies, 0 reverse, 0 other
74.
     Sent: 0 requests, 6 replies (0 proxy), 0 reverse
75.
```

# Anexo 2: Output dos comandos - Router B

# show running-config

```
1. Current configuration: 1200 bytes
2. version 12.4

    service timestamps debug datetime msec
    service timestamps log datetime msec

5. no service password-encryption
6. hostname RouterB
7. boot-start-marker8. boot-end-marker
9. enable secret 5 $1$B/90$bTLevDew9RMS.kK34BAHV0
10. no aaa new-model
11. memory-size iomem 5
12. no ip icmp rate-limit unreachable
13. ip cef
14. no ip domain lookup
15. ip auth-proxy max-nodata-conns 3
16. ip admission max-nodata-conns 3
17. ip tcp synwait-time 5
18. interface FastEthernet0/0
19. description rede 3 connection
20. ip address 192.168.59.1 255.255.255.0 21. duplex auto
22. speed auto
23. interface FastEthernet0/1
24. description router A connection
25. ip address 192.168.29.2 255.255.255.0 duplex auto
27. speed auto
28. ip forward-protocol nd
29. ip route 192.168.9.0 255.255.255.128 192.168.29.1
30. ip route 192.168.9.0 255.255.255.128 129.168.29.1
31. no ip http server
32. no ip http secure-server
33. no cdp log mismatch duplex
34. control-plane
35. banner motd ^C Trabalho Pratico 1 ^C
36. line con 0
37. exec-timeout 0 0
38. privilege level 15
39. password class
40. logging synchronous
41. login
42. line aux 0
43. exec-timeout 0 0
44. privilege level 15
45. logging synchronous
46. line vty 0 4
47. password class 48. login
49. end
50.
```

# show ip route

```
1. Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
            D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
2.
3.
            E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
5.
            i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
6.
            ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
7.
            o - ODR, P - periodic downloaded static route
8.
9. Gateway of last resort is not set
10.
11. C
          192.168.29.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
          192.168.59.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
12. C
          192.168.9.0/25 is subnetted, 1 subnets
13.
             192.168.9.0 [1/0] via 192.168.29.1
14. S
15.
```

### show ip traffic

```
1. IP statistics:
2.
      Rcvd: 0 total, 0 local destination
             0 format errors, 0 checksum errors, 0 bad hop count
3.
4.
             0 unknown protocol, 0 not a gateway
5.
             0 security failures, 0 bad options, 0 with options
     Opts: 0 end, 0 nop, 0 basic security, 0 loose source route
6.
7.
             0 timestamp, 0 extended security, 0 record route
8.
             0 stream ID, 0 strict source route, 0 alert, 0 cipso, 0 ump
9.
             0 other
10.
     Frags: 0 reassembled, 0 timeouts, 0 couldn't reassemble
11.
             0 fragmented, 0 fragments, 0 couldn't fragment
12.
     Bcast: 0 received, 0 sent
13.
     Mcast: 0 received, 0 sent
14.
     Sent: 0 generated, 0 forwarded
15.
     Drop: 0 encapsulation failed, 0 unresolved, 0 no adjacency
16.
             0 no route, 0 unicast RPF, 0 forced drop
17.
             0 options denied
18.
     Drop: 0 packets with source IP address zero
19.
     Drop: 0 packets with internal loop back IP address
20.
             0 physical broadcast
21.
22. ICMP statistics:
23.
     Rcvd: 0 format errors, 0 checksum errors, 0 redirects, 0 unreachable
24.
            0 echo, 0 echo reply, 0 mask requests, 0 mask replies, 0 quench
25.
            0 parameter, 0 timestamp, 0 info request, 0 other
26.
            0 irdp solicitations, 0 irdp advertisements
27.
     Sent: 0 redirects, 0 unreachable, 0 echo, 0 echo reply
28.
            0 mask requests, 0 mask replies, 0 quench, 0 timestamp
29.
            0 info reply, 0 time exceeded, 0 parameter problem
30.
            0 irdp solicitations, 0 irdp advertisements
32. TCP statistics:
      Rcvd: 0 total, 0 checksum errors, 0 no port
33.
34.
     Sent: 0 total
36. BGP statistics:
37.
     Rcvd: 0 total, 0 opens, 0 notifications, 0 updates
38.
            0 keepalives, 0 route-refresh, 0 unrecognized
39.
     Sent: 0 total, 0 opens, 0 notifications, 0 updates
40.
            0 keepalives, 0 route-refresh
41.
42. IP-EIGRP statistics:
    Rcvd: 0 total
43.
44.
     Sent: 0 total
45.
46. PIMv2 statistics: Sent/Received
47. Total: 0/0, 0 checksum errors, 0 format errors
```

```
Registers: 0/0 (0 non-rp, 0 non-sm-group), Register Stops: 0/0, Hellos: 0/0
48.
49.
     Join/Prunes: 0/0, Asserts: 0/0, grafts: 0/0
50.
     Bootstraps: 0/0, Candidate_RP_Advertisements: 0/0
51.
     Queue drops: 0
52.
     State-Refresh: 0/0
53.
54. IGMP statistics: Sent/Received
     Total: 0/0, Format errors: 0/0, Checksum errors: 0/0
55.
56.
     Host Queries: 0/0, Host Reports: 0/0, Host Leaves: 0/0
57.
     DVMRP: 0/0, PIM: 0/0
58.
     Queue drops: 0
59.
60. UDP statistics:
     Rcvd: 0 total, 0 checksum errors, 0 no port
61.
62.
     Sent: 0 total, 0 forwarded broadcasts
63.
64. OSPF statistics:
65.
     Rcvd: 0 total, 0 checksum errors
           0 hello, 0 database desc, 0 link state req
66.
67.
            0 link state updates, 0 link state acks
68.
     Sent: 0 total
69.
            0 hello, 0 database desc, 0 link state req
70.
            0 link state updates, 0 link state acks
71.
72.
73. ARP statistics:
     Rcvd: 0 requests, 3 replies, 0 reverse, 0 other
74.
75.
     Sent: 0 requests, 6 replies (0 proxy), 0 reverse
```